## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-287995

(43)Date of publication of application: 04.10.2002

(51)Int.CI.

G06F 11/00 GO6F 9/445 G06F 13/00

(21)Application number : 2001-093410

(71)Applicant: NTT COMWARE CORP

(22)Date of filing:

28.03.2001

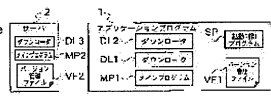
(72)Inventor: TANAKA TOSHIHIRO

## (54) APPLICATION PROGRAM AND RECORDING MEDIUM RECORDING APPLICATION **PROGRAM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an application program capable of updating a downloader while starting the application program.

SOLUTION: An application program 1 is provided with two downloaders DL1, DL2, and a starting control program SP. The starting control program SP determines the presence or absence of an update of version of the downloaders in a server 2. If determining that the update of version exists, the starting control program SP instructs one downloader to update the other downloader that is not started by downloading the downloader, whose version is updated.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

02.11.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-287995

(P2002-287995A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)
G06F	11/00		G06F	13/00	530B	5 B O 7 6
	9/445			9/06	630C	
	13/00	5 3 0			640A	

#### 審査請求 有 請求項の数4 OL (全 5 頁)

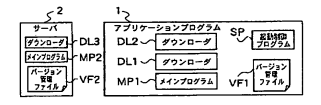
(22)出顧日 平成	:13年3月28日(2001.3.28)	エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社 東京都港区港南一丁目9番1号
(22)出顧日 平成	13年3月28日(2001.3.28)	
		(70) Stull to mits Marts
		(72)発明者 田中 俊宏
		東京都港区港南一丁目9番1号 エヌ・
		ィ・ティ・コムウェア株式会社内
,		(74)代理人 100083806
		弁理士 三好 秀和 (外3名)
		Fターム(参考) 5B076 AC03 BB06 EA17

#### (54) 【発明の名称】 アプリケーションプログラム及びアプリケーションプログラムが記録された記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 起動したままでダウンローダを更新できるアプリケーションプログラムを提供する。

【解決手段】 アプリケーションプログラム1は、2つのダウンローダDL1及びDL2と起動制御プログラムSPを備え、起動制御プログラムSPは、サーバ2でのダウンローダのバーションアップの有無を判定し、バージョンアップがあったと判定した場合に、一方のダウンローダに対し、起動されていない他方のダウンローダを、バージョンアップされたダウンローダをダウンロードして更新するように指示する。



-

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バージョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログラムであって、

少なくとも2つのダウンローダと起動制御プログラムを 備え.

起動制御プログラムは、

サーバでのダウンローダのバージョンアップの有無を判定し

バージョンアップがあったと判定した場合に、一方のダ 10 ウンローダに対し、バージョンアップされたダウンロー ダをダウンロードして、起動されていない他方のダウンローダを更新するように指示することを特徴とするアプリケーションプログラム。

【請求項2】 バージョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログラムであって、

少なくとも2つのダウンローダ、メインプログラム及び 起動制御ブログラムを備え、

起動制御プログラムは、

サーバでのダウンローダ及びメインプログラムのパージョンアップの有無を判定し、

ダウンローダのバージョンアップがあった場合には、新 しい方のダウンローダに対し、バージョンアップされた ダウンローダをダウンロードして、起動されていない古 い方のダウンローダを更新するように指示し、

ダウンローダ及びメインプログラムの更新があった場合 には、前記更新されたダウンローダに対し、パージョン アップされたメインプログラムをダウンロードしてメイ ンプログラムを更新するように指示し、

更新されたメインプログラムを起動することを特徴とするアプリケーションプログラム。

【請求項3】 バージョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログラムが記録された記録媒体であって、

アプリケーションプログラムが少なくとも2つのダウンローダと起動制御プログラムを備え、

起動制御プログラムは、

サーバでのダウンローダのバージョンアップの有無を判定し、

バージョンアップがあったと判定した場合に、一方のダウンローダに対し、バージョンアップされたダウンローダをダウンロードして、起動されていない他方のダウンローダを更新するように指示することを特徴とするアプリケーションプログラムが記録された記録媒体。

【請求項4】 バージョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログラムが記録された記録媒体であって、

アプリケーションプログラムが少なくとも2つのダウン 示すように、起動制御プログラムがダウンローダを起動ローダ、メインプログラム及び起動制御プログラムを備 50 して、サーバ2からダウンローダをダウンローダして、

え、

起動制御プログラムは、

サーバでのダウンローダ及びメインブログラムのバージョンアップの有無を判定し、

2

ダウンローダのバージョンアップがあった場合には、新 しい方のダウンローダに対し、バージョンアップされた ダウンローダをダウンロードして、起動されていない古 い方のダウンローダを更新するように指示し、

ダウンローダ及びメインプログラムの更新があった場合 ) には、前記更新されたダウンローダに対し、パージョン アップされたメインプログラムをダウンロードしてメイ ンプログラムを更新するように指示し、

更新されたメインプログラムを起動することを特徴とするアプリケーションプログラムが記録された記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、起動したままでダウンローダを更新できるアプリケーションプログラム及びアプリケーションプログラムが記録された記録媒体に20 関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、更新されたプログラムを適宜 サーバからダウンロードするアプリケーションプログラムが利用されている。とのアプリケーションプログラム は、例えば、端末で業務を遂行するために開発され、主 に分散して事業所を持つ企業等で利用されている。

[0003] アプリケーションプログラムを構成する各種プログラムのマスタープログラムは、中央のサーバで保持管理され、アプリケーションプログラムは、マスタ つプログラムをダウンロードするダウンローダを備えている。

【0004】アプリケーションプログラムの起動時には、起動制御プログラムが、業務処理を集中的に管理するメインプログラムのサーバ側のバージョンと、端末側のバージョンとを比較し、プログラムが更新されたと判断すると、ダウンローダに対し、サーバからメインプログラムのマスタープログラムをダウンロードさせ、自身のメインプログラムを更新させる。

【0005】従って、アプリケーションプログラムを利 40 用すれば、事業を広範囲に展開する企業等における業務 を効率化でき、逆に言えば、アプリケーションプログラ ムは必要不可欠なツールになっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のアプリケーションプログラムにあっては、ダウンローダが自身を更新できないという不都合がある。これは、起助中のプログラムが、オペレーティングシステムによって、更新できない設定にされていることによる。図6に示すように、起動制御プログラムがダウンローダを起助して、サーバ2からダウンローダをダウンローダして、

3

自身を書き換えようとすると、オペレーティングシステムにより異常終了となる。

【0007】とのため、従来にあっては、ダウンローダをダウンロードしてから一旦アプリケーションプログラムを終了し、ダウンローダを更新してから再びアプリケーションプログラムを起助しなおすという作業が必要であった。また、ダウンローダをCD-ROM等の媒体からインストールしてから再起動するという場合もあり、このような作業が、業務の円滑な遂行を妨げていた。

【0008】そこで本発明は、上記の従来の課題に鑑み 10 てなされたものであり、その目的とするところは、起助したままでダウンローダを更新できるアプリケーションプログラム及びアプリケーションプログラムが記録された記録媒体を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記従来の課題を解決するために、本発明の請求項1に係るアプリケーションプログラムは、バージョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログラムであって、少なくとも2つのダウンローダと起動制御プログラムを備え、起動制御プログラムは、サーバでのダウンローダのバージョンアップの有無を判定し、バージョンアップがあったと判定した場合に、一方のダウンローダに対し、バージョンアップされたダウンローダをダウンロードして、起動されていない他方のダウンローダを更新するように指示することを特徴とする。

【0010】本発明によれば、一方のダウンローダが、 起動されていない他方のダウンローダを更新するので、 アプリケーションプログラムを起動したままでダウンロ ーダを更新することができる。

【0011】本発明の請求項2に係るアプリケーション プログラムは、バージョンアップされたプログラムをサ ーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログ ラムであって、少なくとも2つのダウンローダ、メイン プログラム及び起動制御プログラムを備え、起動制御プ ログラムは、サーバでのダウンローダ及びメインプログ ラムのバージョンアップの有無を判定し、ダウンローダ のバージョンアップがあった場合には、新しい方のダウ ンローダに対し、バージョンアップされたダウンローダ をダウンロードして、起動されていない古い方のダウン 40 ローダを更新するように指示し、ダウンローダ及びメイ ンプログラムの更新があった場合には、前記更新された ダウンローダに対し、バージョンアップされたメインプ ログラムをダウンロードしてメインプログラムを更新す るように指示し、更新されたメインプログラムを起動す ることを特徴とする。

【0012】本発明によれば、新しい方のダウンローダが古い方のダウンローダを更新するので、交互に更新が行われる。従って、常に新しいダウンローダでダウンロードすることができる。また、これに続けてメインプロ 50

グラムを更新し、起動することができるので、業務処理 に迅速に移行することができる。

【0013】本発明の請求項3に係る記録媒体は、バージョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウンロードするアプリケーションプログラムが記録された記録媒体であって、アプリケーションプログラムが少なくとも2つのダウンローダと起動制御プログラムを備え、起動制御プログラムは、サーバでのダウンローダのバージョンアップの有無を判定し、バージョンアップがあったと判定した場合に、一方のダウンローダに対し、バージョンアップされたダウンローダをダウンロードして、起動されていない他方のダウンローダを更新するように指示することを特徴とする。

[0014] 本発明によれば、起動したままでダウンローダを更新することができるアプリケーションプログラムを広く市場等に流通させることができる。

【0015】本発明の請求項4に係る記録媒体は、バー ジョンアップされたプログラムをサーバから適宜ダウン ロードするアプリケーションプログラムが記録された記 録媒体であって、アプリケーションプログラムが少なく とも2つのダウンローダ、メインプログラム及び起動制 御プログラムを備え、起動制御プログラムは、サーバで のダウンローダ及びメインプログラムのバージョンアッ プの有無を判定し、ダウンローダのバージョンアップが あった場合には、ダウンローダのバージョンアップがあ った場合には、新しい方のダウンローダに対し、バージ ョンアップされたダウンローダをダウンロードして、起 動されていない古い方のダウンローダを更新するように 指示し、ダウンローダ及びメインプログラムの更新があ 30 った場合には、前記更新されたダウンローダに対し、バ ージョンアップされたメインプログラムをダウンロード してメインプログラムを更新するように指示し、更新さ れたメインプログラムを起動することを特徴とする。

【0016】本発明によれば、起動したままで古い方のダウンローダを更新でき、さらにメインプログラムがバージョンアップされているときはメインプログラムを更新でき、さらにそのメインプログラムを起動できるアプリケーションプログラムを市場等に流通させるととができる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は、本発明の実施の形態に係るアプリケーションプログラムの構成と利用環境を示す図である。

【0018】アプリケーションプログラム1は、図示しない端末にインストールされるプログラムであり、ダウンローダDL1と、ダウンローダDL2と、メインプログラムMP1と、起動制御プログラムSPと、バージョン管理ファイルVF1とを備える。

) 【0019】メインプログラムMP1は、端末における

業務処理を集中的に管理するプログラムである。両ダウ ンローダDL1, DL2は、共に、起動制御プログラム SPが指示したプログラムを、サーバ2からダウンロー ドして、古いプログラムを更新する。起動制御プログラ ムSPは、新しい方のダウンローダDL2に指示を与え るように設定されている。

【0020】ダウンローダ及びメインプログラムの参照 符号における数字はプログラムのバージョンを示す。す なわち、ダウンローダDL1が古い方、ダウンローダD L2が新しい方のダウンローダである。バージョン管理 10 ファイルVF1には、とれら各プログラムのバージョン が記述される。

【0021】サーバ2は、アプリケーションプログラム 1がインストールされた端末に、通信網を介して接続さ れる。サーバ2には、アプリケーションプログラム1を 構成するプログラムのマスタープログラムが保持管理さ れる。例えば、ダウンローダがバージョンアップされる と、その最新のダウンローダDL3がサーバ2に格納さ れる。また、メインプログラムがパージョンアップされ ると、その最新のメインプログラムMP2がサーバ2に 20 動されていない古い方のダウンローダを更新するように 格納される。サーバ2は、最新のバージョンが記述され るバージョン管理ファイルVF2を備えており、端末か らの要求により開示するようになっている。

【0022】次に、本実施の形態の作用を説明する。図 2乃至図5は、図1に示すアプリケーションプログラム 1の動作を説明するための図である。

【0023】アプリケーションプログラム1が端末で起 動されると、図2に示すように、起動制御プログラムS Pが、サーバ2のバーション管理ファイルVF2に記述 されたバージョンの情報を取得し、バージョン管理ファ イルVF1に記述されたものと比較する。これにより、 図1で示すように、ダウンローダとメインプログラムと がバージョンアップされたことが判明する。 . . . .

【0024】図3に示すように起動制御プログラムSP は、設定の通りに、新しい方のダウンローダDL2に対 し、ダウンローダDL3をサーバ2からダウンロードし て、古い方のダウンローダDL1を更新するように指示 する。ダウンローダDL2は、この指示により、サーバ 2からダウンローダDL3をダウンロードして、ダウン ローダDL1を更新する。

【0025】起動制御プログラムSPは、次に、との時 点での新しい方のダウンローダDL3に指示を与えるよ うに自身を設定する。

【0026】図4に示すように、起動制御プログラムS Pは、変更された設定通りに、ダウンローダDL3に対 して指示を行う。つまり、バージョンアップされたメイ ンプログラムMP2をサーバ2からダウンロードして、 古いメインプログラムMP1を更新するように指示す る。ダウンローダDL3は、この指示により、サーバ2 からメインプログラムMP2をダウンロードして、メイ 50 るための図である。

ンプログラムMP1を更新する。

【0027】図5に示すように、起動制御プログラムS Pは、更新されたメインプログラムMP2を起動する。 とれにより、端末での業務が開始される。

【0028】なお、起動制御プログラムSPは、ダウン ローダだけがバージョンアップされている場合は、ダウ ンローダDL3のダウンロード後、ただちに、メインプ ログラムMP1を起動する。一方、メインプログラムだ けがバージョンアップされている場合に起動制御プログ ラムSPは、メインプログラムMP2をダウンロードす るようにダウンローダDL2に対して指示する。

【0029】以上説明したように、本発明の実施の形態 にあっては、アプリケーションプログラムが、少なくと も2つのダウンローダ、メインプログラム及び起動制御 プログラムを備え、起動制御プログラムは、サーバでの ダウンローダ及びメインプログラムのバージョンアップ の有無を判定し、ダウンローダのパージョンアップがあ った場合には、新しい方のダウンローダに対し、バージ ョンアップされたダウンローダをダウンロードして、起 指示し、ダウンローダ及びメインプログラムの更新があ った場合には、更新されたダウンローダに対し、バージ ョンアップされたメインプログラムをダウンロードして メインプログラムを更新するように指示し、更新された メインプログラムを起動する。

【0030】すなわち、本実施の形態によれば、アプリ ケーションプログラムを起動したままでダウンローダを 更新することができる。

【0031】また、新しい方のダウンローダが古い方の 30 ダウンローダを更新するので、交互に更新が行われる。 従って、常に新しいダウンローダでダウンロードすると とができる。また、とれに続けてメインプログラムを更 新し、起動するととができるので、業務処理に迅速に移 行することができる。

【0032】なお、本実施の形態に係るアプリケーショ ンプログラムは、半導体メモリ、磁気ディスク、光ディ スク、光磁気ディスク、磁気テープなどのコンピュータ 読み取り可能な記録媒体に記録したり、インターネット などの通信網を介して伝送させて、広く流通させること 40 ができる。

[0033]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、 起動したままでダウンローダを更新できるアプリケーシ ョンプログラム及びそのアプリケーションプログラムを 記録した記録媒体を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るアプリケーションプ ログラムの構成と利用環境を示す図である。

【図2】アプリケーションプログラム1の動作を説明す

【図3】アプリケーションプログラム1の動作を説明するための図である。

【図4】アプリケーションプログラム1の動作を説明するための図である。

【図5】アプリケーションプログラム 1 の動作を説明するための図である。

【図6】従来のアプリケーションプログラムにおける課題を説明するための図である。

#### \*【符号の説明】

1 アプリケーションプログラム

2 サーバ

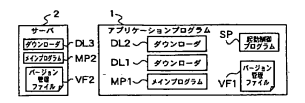
DL1, DL2, DL3 ダウンローダ

MP1、MP2 メインプログラム

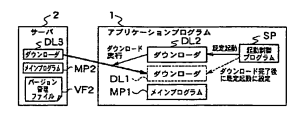
SP 起動制御プログラム

VF1, VF2 バージョン管理ファイル

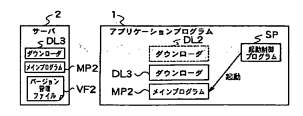
【図1】



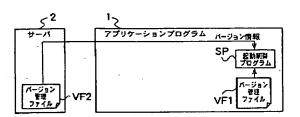
[図3]



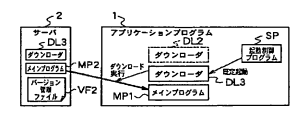
[図5]



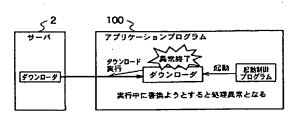
【図2】



【図4】



·【図6】



# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox